

Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht

kennenlernen – ausprobieren – sich informieren

LV-Nr. 7320.000107

Mittwoch, 20.03.2019, 13:30 – 18:00 Uhr

KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau

Dr. Gschmeidler Straße 28, 3500 Krems

Das BMBWF hat mit dem „digitalen Masterplan“ für die Schulen die Bedeutung der digitalen Bildung unterstrichen. Digitale Medien in Schule und Unterricht zu thematisieren dient der Erreichung des klar definierten Ziels, dass alle Schülerinnen und Schüler digital kompetent und reflektiert in der eigenen Lebens- und Arbeitswelt agieren können.

Im Fokus der Veranstaltungsreihe stehen auch heuer wieder die neuen Entwicklungen rund um die digitale (Grund-)Bildung und die Einsatzmöglichkeiten digitaler/neuer Medien im Unterricht der Primarstufe und den Sekundarstufen (auch mit inklusivem Ansatz). Dabei sind auch die Einführung und die Umsetzung des Lehrplans zur VÜ „Digitale Grundbildung in der Sek I“ Thema. Medienbildung und die Möglichkeiten, Computational Thinking umzusetzen, bilden einen weiteren Schwerpunkt, wie z. B. durch die „Denken lernen Probleme lösen“-Projekte des BMBWF in der Primar- und Sekundarstufe. Die bewährte Kombination aus informativen Elementen, Vorträgen und Workshops bietet allen Interessierten die Möglichkeit des Kennenlernens, Ausprobieren, des Erfahrungsaustausches und des Sammels von Anregungen.

PROGRAMM

Ab 13:30 Uhr Eintreffen/Registrierung
Informationsmöglichkeit bei Infoständen und Präsentationen zu den Themen rund um „Schule 4.0“, digitale/neue Medien, digitale Bildung
Anmeldung zu den Workshops

14:00 Uhr Begrüßung

14:15 Uhr Keynote:
„Der digitale Masterplan für unsere Schulen - mehr als digitale Grundbildung“
(AL Mag. Martin Bauer, MSc, BMBWF)

15:00 Uhr Organisatorisches, Pause, anschließend Workshop-Einheiten
bis 18:00 Uhr (Die Workshops können bei der Registrierung sowie im Anschluss an die Keynote ausgewählt werden.)

Der Infobereich im Audimax ist durchgehend geöffnet.

Parallel zu den Workshops besteht im Informationsbereich die Möglichkeit, an Schulungen für interaktive Produkte von Promethean (ActivBoard, ActivPanel) für Einsteigerinnen/Einsteiger und Fortgeschrittene teilzunehmen. Die Schulungen werden von einem Promethean-Trainer (Bernhard Schuch) abgehalten.

Das Institut Fortbildung nimmt Ihre Anmeldung mittels Anmeldeformular entgegen.
Siehe: <https://www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/news-aus-der-fort-und-weiterbildung/fort-und-weiterbildung-detailnachricht/article/2003-neue-medien-und-lerntechnologien-im-unterricht.html>
Kontakt für die Anmeldung: karin.windischberger@kphvie.ac.at (Tel. +43 2732 835 91 184)
Kontakt bei inhaltlichen Fragen: michaela.liebhart@kphvie.ac.at
<http://www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/angebote-kremsnoe.html>

In Kooperation mit

AUSZUG aus dem Workshop-Angebot:

DSGVO für Schulen – Was ist in der Praxis für die DSGVO zu tun?

Für alle Schularten, Schulleiter/innen – Martin Jestl, Gerhard Traub (Datenschutzgruppe Österreich)

Die Virtuelle Pädagogische Hochschule. einfach online fortbilden. digital. innovativ.

Begleitangebote zum Unterrichten der VÜ „Digitale Grundbildung“

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Marlene Miglbauer (VPH)

Eduthek (Beta) - Auf dem Weg zur Bereitstellungs- und Rechercheplattform für digitale Lehr- und Lernmaterialien

Für alle Schularten, Schulleiter/innen - Margit Pollek (für das Redaktionsteam), Erika Hummer

Wissenswertes und Hilfreiches rund um eEducation

Für alle Schularten - Margit Pollek (eEducation Austria)

Safer Internet in der Volksschule - Warum es wichtig ist und wie es umgesetzt werden kann.

Für Schulleiter/innen und Lehrende der Primarstufe –Barbara Buchegger (Saferinternet.at)

Digitale Grundbildung in der Sek I praktisch umsetzen - Ideen aus dem Themenfeld Safer Internet

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Sekundarstufe I –Barbara Buchegger (Saferinternet.at)

Empowerment für Kinder in der digitalen Welt – ISPA's Kinderbuch „Der Online-Zoo“ und „Apps für 1 bis 11“

Für Schulleiter/innen und Lehrende der Primarstufe –Birgit Mühl (ISPA)

DIE ANTONWELT

Digitale Lese-Schreib-und Publikationsplattform für Grundschulkind

Für Schulleiter/innen und Lehrende der Primarstufe – Rita Humer (KPH Wien/Krems)

APPS & Digitale Medien für den Kindergarten und im Anfangsunterricht der Volksschule

Für Schulleiter/innen und Lehrende der Primarstufe, ASO, Elementarpädagogik – Nahtstelle KIGA – Volksschule Herbert Kerzendorfer (KPH Wien/Krems)

Digitale Bildung in der Primarstufe – Die Bienen sind los!

digikomp4, Medienkompetenz und DLPL (Denken lernen Probleme lösen) im Unterricht

Für Primarstufe, ASO, Schulleiterinnen/Schulleiter – Michaela Liebhart-Gundacker (KPH Wien/Krems)

DLPL - Coding in der Primarstufe – Einfaches Programmieren von Lego Education WeDo 2.0

Für Lehrende der Primarstufe, ASO, Interessierte anderer Schularten - Matthias Hütthaler (KPH Wien/Krems)

Minecraft und 3D-Druck im technischen Werken der Volksschule

Lernen 4.0 im Lehrplanbereich „Gebaute Umwelt“

Für Lehrende in der Primarstufe, ASO ev. Interessierte anderer Schularten – Michael Nader (KPH Wien/Krems)

Individualisierung, Differenzierung –

DIE Domäne des Digitalen beim Erwerb der grundlegenden Kulturtechniken

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Primarstufe, Lehrende der Sekundarstufe I – Erich Pammer

Problemlöse- und Denksportaufgaben mit EduPuzzle

Für Primarstufe, ASO, Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Alois Bachinger (PPH Linz)

Grafomotorik einfach und effizient messen und verbessern mit dem EduPen

Für Schulleiter/innen und Lehrende der Primarstufe, ASO – Jürgen Riedl (Stabilo Education)

Digitale Medien im Deutschunterricht: Schreiben mit dem IDeRBlog

Für Sekundarstufe I – Michaela Liebhart-Gundacker (KPH Wien/Krems)

THE WHITE CLASSROOM: Mathematik online erklärt – Mathematik einfach erklärt

Für Schulleiter/innen und Lehrende der 5. – 9. Schulstufe - Gerald Weihs

Interaktive Tools für den Mathematikunterricht in der SEK I – Der Einstieg

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Sekundarstufe I – Peter Stöckelmaier (KPH Wien/Krems)

Symbaloo – Internetlinks gesammelt und geordnet im Unterricht verfügbar

Für alle Schularten, Schulleiter/innen – Peter Stöckelmaier (KPH Wien/Krems)

Redakteur sein: Präsentieren lernen mit der App Green Screen

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Sekundarstufe I und II –Paul Kral

voXmi – VOneinander und Miteinander Sprachen lernen und verstehen

Für alle Schularten, Schulleiter/innen – Erika Hummer

Einstieg ins Coding: Micro:bit – Ein Werkzeug in der Sek I (DLPL-Projekt Sek I)

Für ASO, Sekundarstufe I und II, Schulleiterinnen/Schulleiter – Alois Bachinger (PPH Linz)

Lego Mindstorms Roboter bauen und programmieren - Grundlagen und Erfahrungen mit SchülerInnen der 3.-9. Schulstufe

Für alle Schularten, Schulleiter/innen – Peter Stöckelmaier (KPH Wien/Krems)

Robotics in Education – RoboCupJunior - Beispiele aus der Praxis

Georg Richter, Sabrina Rubenzer (FH Technikum Wien)

Stop Motion Filme mit dem Handy: Mit Handyapps Bilder bewegen

(Hinweis: vorher bitte „Stop Motion Studio“-App installieren)

Für alle Schularten - Susanne Rogenhofer

Musikinstrument Smartphone - Handyapps zum Musizieren im Unterricht

(Hinweis: vorher bitte App Remix Live installieren)

Für alle Schularten - Susanne Rogenhofer

Zusammenarbeiten im Unterricht Daten mit Office 365

Für alle Schularten, Schulleiter/innen – Peter Stöckelmaier (KPH Wien/Krems)

Twittern im Unterricht? - Feedback mit „tweedback“

Twittern kann jeder - aber „tweedback“ kann viel mehr

Für alle Schularten, Schulleiter/innen - Herbert Kerzendorfer (KPH Wien/Krems)

Blending Worksheets mit wizer.me**Mobile Learning anhand von interaktiven Arbeitsblättern**

Für alle Schularten – Matthias Hütthaler (KPH Wien/Krems)

Digitale Medien im MINT- und NAWI-Unterricht**Tipps und Umsetzungsmöglichkeiten**

Für Sekundarstufe I, auch Primarstufe und ASO – Edith Hülber, Wolfgang Rendchen

Digitale Grundbildung mit Playmit im Unterricht der Sekundarstufe

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Sekundarstufe I, II PTS –Michaela Liebhart-Gundacker (KPH Wien/Krems), Gerald Weihs

Augmented Reality in Schule und Unterricht

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Arkadi Jeghiazaryab (Areeka)

Stolpersteine am Weg ins digitale Klassenzimmer - Arbeit mit dem EDU-iPad

Für Schulleiter/innen, Lehrende aller Schularten - Florian Messingfeld/Michael Brandstetter (McWerk)

"Digitale Schulkommunikation am Beispiel von SchoolFox"

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Pascal Günsberg (SchoolFox)

"uugot.it Sprachenlernen mit Untertiteln"

Philipp Etzlinger (uugot.it)

LETTO – Learning – Evaluation – Teaching – Testing – Online**Die ultimative Übungs-, Prüfungs- und Beurteilungssoftware**

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Sekundarstufe I, II, PTS – Hermann Binder (HTL St. Pölten)

Robo Wunderkind – kleine Roboter für eine große Zukunft

Für Schulleiter/innen, Lehrende der Primarstufe – Mathias Kutschera

Informationen zur Schulentwicklungsbegleitung und –beratung und zu Fort- und Weiterbildungsangeboten zum Thema Digitale Grundbildung in der Primar- und Sekundarstufe

Michaela Liebhart-Gundacker (KPH Wien/Krems), Infobereich

Programmänderungen vorbehalten



Info-Bereich:

Unsere Kooperationspartner:

projektor.at **Promethean®**
 Präsentationstechnik GmbH
www.projektor.at www.prometheanworld.com/de/



Areeka

